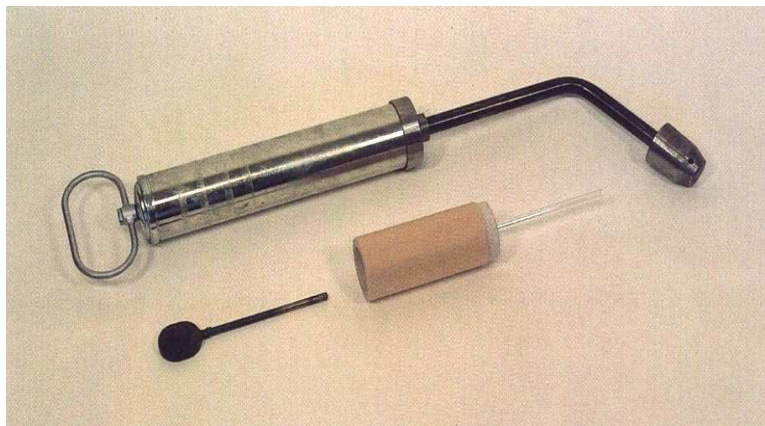


PONORNÝ VZORKOVAČ

PV 9K



PV 9K slouží k odběru vzorku taveniny z krystalizátoru ZPO nebo z malých a málo přístupných agregátů.

Zařízení k odběru vzorku oceli sestává z vlastního vzorkovače a nasávacího zařízení, které umožňuje odběr vzorku bez použití ferostatického tlaku. Vlastní vzorkovač je tvořen podélně děleným vzorkovacím pouzdem, do kterého je vložena křemenná trubička pro odběr válcového vzorku, jejíž druhý konec přesahuje čelo žáruvzdorné hlavice o 75 až 150 mm. Otvor pro odběr roztavené oceli je chráněn kloboučkem.

Zásady správného použití vzorkovače:

- 1) Vzorkovač skladovat při teplotě 22 – 25 °C a relativní vlhkosti do 50%.
- 2) Chránit před mechanickým poškozením.
- 3) Správně nasadit vzorkovač na nasávací zařízení.
- 4) Do oceli zasunout plynule a rychle pouze křemennou trubičku.
- 5) Provést po 2 sec. odběr vzorku nasátím a ihned vyjmout vzorkovač z taveniny.

Základní technické údaje:

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Délka | 195 až 270mm |
| Hmotnost | cca 0,2 kg |
| Mezní rozměry diskového vzorku | 40 x 32 x 12 mm |
| Rozměry válcového vzorku | cca Ø 6 x 90 mm |
| Hloubka ponoru | cca 70 až 140 mm |
| Doba ponoru | cca 4 sec. |

Balení a dodávky:

Ponorné vzorkovače jsou dodávány v papírových krabicích, na kterých je znak výrobce, typ vzorkovače a počet kusů v krabici.

Vyrábí a dodává:

TERMOSONDY Kladno, spol. s r. o.
Tel.: 312662446
Fax: 312686745
E – mail: termos@termosondy.cz